

1. Ivanenko O.I., Nosachova Yu.V., Ovsiankina V.O., Vember V.V. Technoecology: Textbook. – Kyiv: Publishing House “Condor”, 2022. – 388 p.
2. Черьопкіна Р.І., Трембус І.В., Дейкун І.М. Технологія виробництва сульфатної целюлози. Підручник. Київ, НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 2022. – 272 с.
3. Допоміжні хімічні речовини [Електронний ресурс]: навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавр за освітньою програмою «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології» спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» / А. А. Остапенко, О. М. Мовчанюк; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові данні (1 файл: 1,71 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 112 с. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/49106>.
4. Технологія і обладнання виробництва волокнистих напівфабрикатів. Лабораторний практикум. Лабораторний практикум [Електронний ресурс]. Навчальний посібник для студентів спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» / КПІ ім. Ігоря Сікорського, уклад.: Черьопкіна Р.І., Трембус І.В., Дейкун І.М. Електронні текстові дані. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 68 с.
5. Гомеля М.Д., Шаблій Т.О., Носачова Ю.В. Фізико-хімічні основи процесів очищення води методом коагулювання: Лабораторний практикум. Електронне видання. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/47027>
6. Іваненко О.І., Оверченко Т.А., Носачова Ю.В., Твердохліб М.М. Основи процесів очищення промислових викидів від парів та газів: Лабораторний практикум. Біла Церква: - Видавництво О. В. Пшонківський, 2022. – 34 с.
7. Іваненко О.І., Оверченко Т.А., Носачова Ю.В., Твердохліб М.М. Основи процесів очищення промислових викидів від пилу:

- Лабораторний практикум. Біла Церква: - Видавництво О. В. Пшонківський, 2022. – 34 с.
8. Іваненко О.І., Оверченко Т.А., Носачова Ю.В., Твердохліб М.М. Захист атмосферного повітря від забруднення дисперсними частинками: Лабораторний практикум. Біла Церква: - Видавництво О. В. Пшонківський, 2022. – 34 с.
 9. Іваненко О.І., Оверченко Т.А., Носачова Ю.В., Твердохліб М.М. Захист атмосферного повітря від забруднення газоподібними домішками: Лабораторний практикум. Біла Церква: - Видавництво О. В. Пшонківський, 2022. – 34 с.
 10. Нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище. Курсова робота [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 101 «Екологія» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: Т. О. Шаблій, Л. В. Сіренко, М. Д. Гомеля. – Електронні текстові дані (1 файл: 307 кбайт). Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол №3 від 27.01.2022 р.) за поданням Вченої ради інженерно-хімічного факультету (протокол № 11 від 28.12.2021 р.) – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 57 с.
<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/46512>
 11. Нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище. Практикум [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 101 «Екологія» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: Т. О. Шаблій, Л. В. Сіренко, М. Д. Гомеля. – Електронні текстові дані (1 файл: 307 кбайт). Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол №3 від 27.01.2022 р.) за поданням Вченої ради інженерно-хімічного факультету (протокол № 11 від 28.12.2021 р.) – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 51 с.
<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/46513>
 12. Технологія приготування паперової маси [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студентів спеціальності 161 «Хімічні технології та

- інженерія», освітньої програми «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології» / О.М. Мовчанюк, А.А. Остапенко; КПІ ім. Ігоря Сікорського. Електронні текстові дані (1 файл: 2,43 Мбайт). Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 135 с.
13. Кондиціонування води для промисловості. Лабораторний практикум [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 101 «Екологія», 161 «Хімічні технології та інженерія» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: М. Д. Гомеля, Т. О. Шаблій, В. В. Вембер, М. М. Твердохліб. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,07 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 58 с. – Назва з екрана. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/50452>
14. Характеристики якості води, основи водопідготовки. Лабораторний практикум [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 101 «Екологія», 161 «Хімічні технології та інженерія» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: М. Д. Гомеля, Т. О. Шаблій, Ю. В. Носачова., М. М. Твердохліб. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,49 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 69 с. – Назва з екрана. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/50456>
15. Сучасні процеси демінералізації природних та стічних вод. Лабораторний практикум [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 101 «Екологія», 161 «Хімічні технології та інженерія» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: М. Д. Гомеля, Т. О. Шаблій, В. В. Вембер, М. М. Твердохліб. – Електронні текстові дані (1 файл: 1.45 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 71 с. – Назва з екрана. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/50450>
16. Технологія паперової та картонної упаковки. Лабораторний практикум [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 131 Прикладна механіка / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: В.В. Галиш, А.А. Остапенко. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,2 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 37 с.

17. Біогеохімія. Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 101 «Екологія», 161 «Хімічні технології та інженерія» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Т. О. Шаблій, О. В. Глушко. – Електронні текстові дані (1 файл: 1.78 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 54 с.
<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/51744>
18. Перспективні напрямки наукових досліджень в охороні довкілля. Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 101 «Екологія» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Т. О. Шаблій, Ю. В. Носачова, О. І. Іваненко. – Електронні текстові дані (1 файл: 1.01 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 86 с.
<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/50399>
19. Вилучення органічних та неорганічних поліутантів із води. Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Екологічна безпека» спеціальності 101 «Екологія» освітньою програмою «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології» спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: М. Д. Гомеля, Т. О. Шаблій, О. І. Іваненко, І. М. Трус. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,79 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 63 с.
<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/50467>
20. Застосування хімічних допоміжних речовин в очищенні води. Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Екологічна безпека» спеціальності 101 «Екологія» освітньою програмою «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології» спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: М. Д. Гомеля, Т. О. Шаблій, О. І. Іваненко, І. М.

- Трус. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,19 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 48 с. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/50477>
21. Мембранні методи очищення води. Лабораторний практикум [Електронний ресурс]: навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Екологічна безпека» спеціальності 101 «Екологія» освітньою програмою «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології» спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: М. Д. Гомеля, Т. О. Шаблій, Ю. В. Носачова, В. В. Вембер. – Електронні текстові дані (1 файл: 0,33 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 42 с. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/52761>
22. Ресурсоефективне використання водних ресурсів. Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 101 «Екологія», 161 «Хімічні технології та інженерія» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: М. Д. Гомеля, Т. О. Шаблій, Ю. В. Носачова. – Електронні текстові дані (1 файл: 708.65 Кбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 65 с. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/50398>
23. Очищення води флотацією. Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 101 «Екологія», 161 «Хімічні технології та інженерія» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: М. Д. Гомеля, Т. О. Шаблій, Ю. В. Носачова. – Електронні текстові дані (1 файл: 662.14 Кбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 53 с. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/50397>